



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 421 00 33

www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64

e-mail: swat@inig.pl



AC 010

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 1/22

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy niniejszym potwierdza, że wyroby:

Rury polietylenowe PE 100RC

1. ZINPLAST PE100 RC TYP1 – jednowarstwowe

$d_n < 75$ mm, SDR 11; 13,6; 17

Hostalen CRP100 Resist CR W Blue

2. ZINPLAST PE100 RC TYP2 - dwuwarstwowe

$75 \leq d_n < 710$ mm, SDR 11; 13,6; 17

Hostalen CRP100 Resist CR W Blue (rura zewnętrzna)

Hostalen CRP100 Resist CR Black (rura wewnętrzna)

przeznaczone do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ZINPLAST Sp. z o.o.

32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

ZINPLAST Sp. z o.o.

32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41

spełniają wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej

PN-EN 12201-2+A1:2013-12

[EN 12201-2:2011+A1:2013]

Producent dokonał określenia typu ww. wyrobu budowlanego, wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, jak również poddał wyrób ocenie w akredytowanym laboratorium badawczym. Biuro Certyfikacji INiG-PIB dokonało: sprawdzenia prawidłowości oceny właściwości użytkowych wyrobu w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, w tym oceny pobierania próbek do badań przez producenta; wstępnej inspekcji zakładu i ZKP oraz kontynuuje nadzór, ocenę, ewaluację i akceptację ZKP w odniesieniu do deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych wyrobu określonego w wyżej wymienionej krajowej specyfikacji technicznej. Proces certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z programem certyfikacji PCW-16.

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu **29-07-2022r.**, i pozostaje ważny pod warunkiem, że specyfikacja techniczna, sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Kierownik
Biura Certyfikacji

Magdalena Swat



Kraków, 29-07-2022 r.

Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Jacek Jaworski